

HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL DERWENT INNOVATION



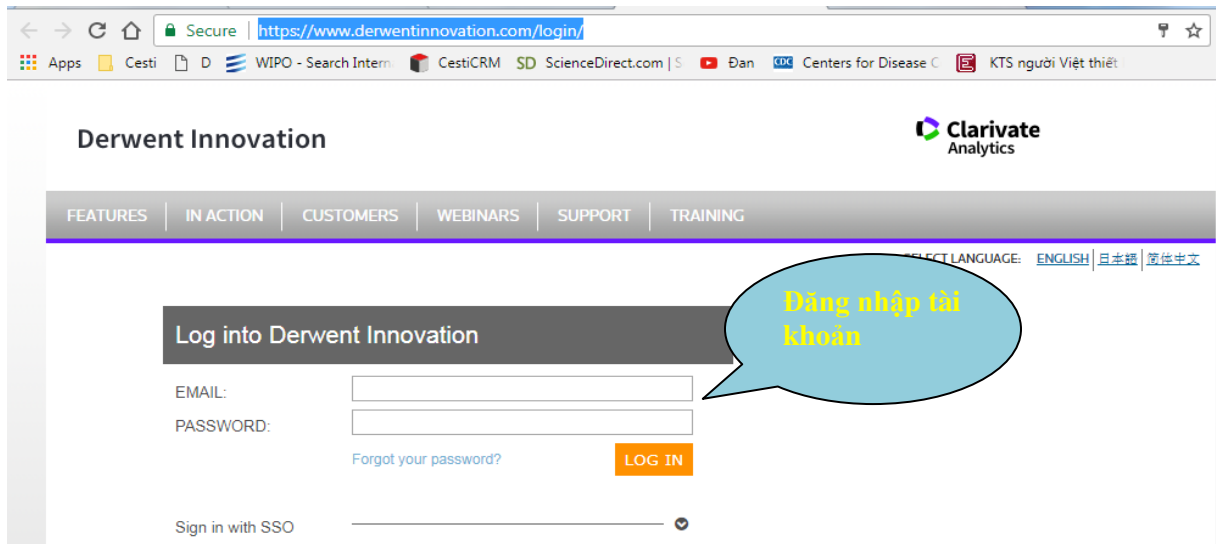
I. Giới thiệu chung

- Cung cấp hơn 95 triệu hồ sơ sáng chế
- Bao gồm sáng chế của hầu hết các nước trên thế giới: Mỹ, Úc, Anh, Canada, Pháp, Đức, Trung Quốc, Nhật Bản,... đặc biệt sáng chế của các nước trong khu vực Đông Nam Á (Malaysia, Singapo, Thái Lan, Việt Nam,...)
- Kết hợp với tiện ích phân tích xu hướng công nghệ, CSDL Derwent Innovation trở thành 1 trong những CSDL hàng đầu về lĩnh vực sáng chế.

II. Hướng dẫn tra cứu

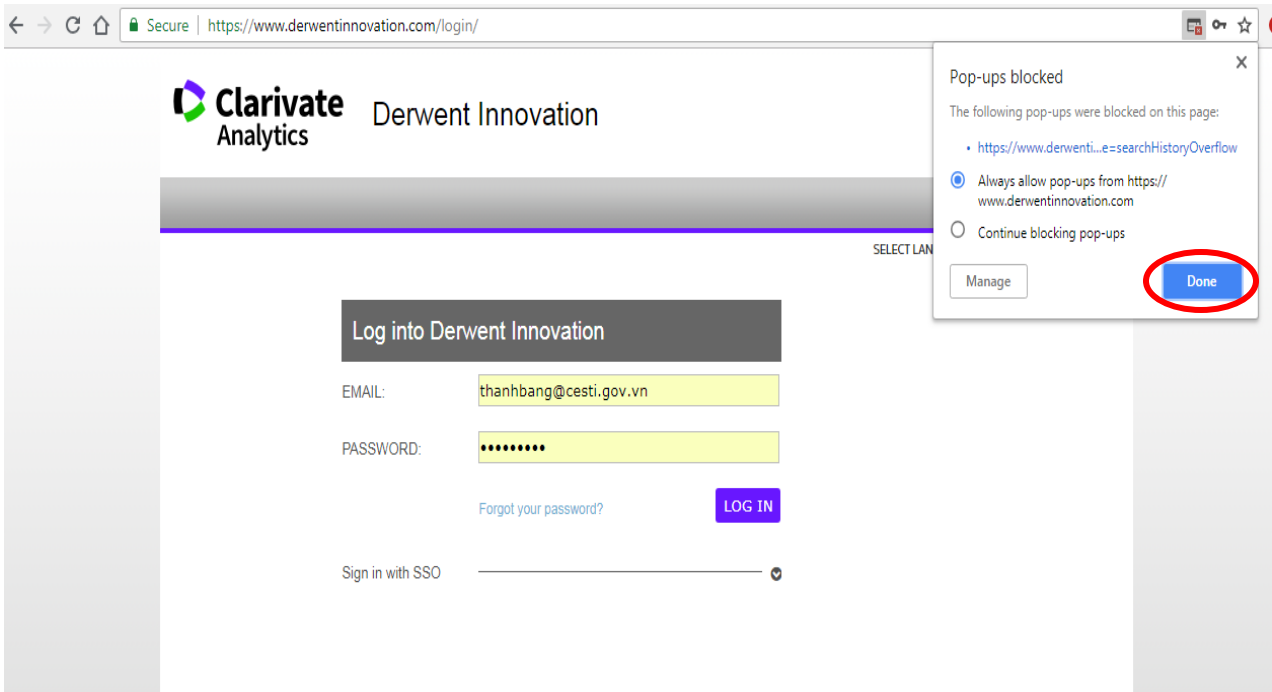
a. Truy cập CSDL

- Truy cập vào trang chủ của CSDL thông qua đường dẫn:
<https://www.derwentinnovation.com/login/>



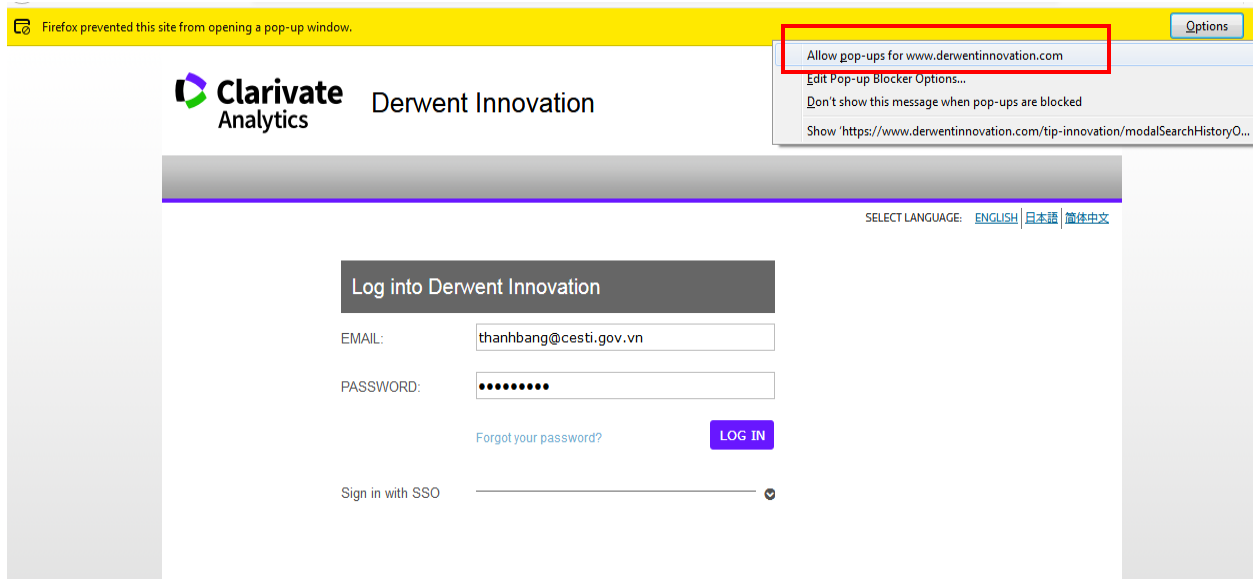
Lưu ý: Khi trình duyệt có cảnh báo Pop – up, làm theo hướng dẫn sau:

- Đối với trình duyệt **Google Chrome**: Nhấn chuột trái vào biểu tượng , sau đó chọn “Always allow pop-u from ww.thomsoninnovation.com” -> Done



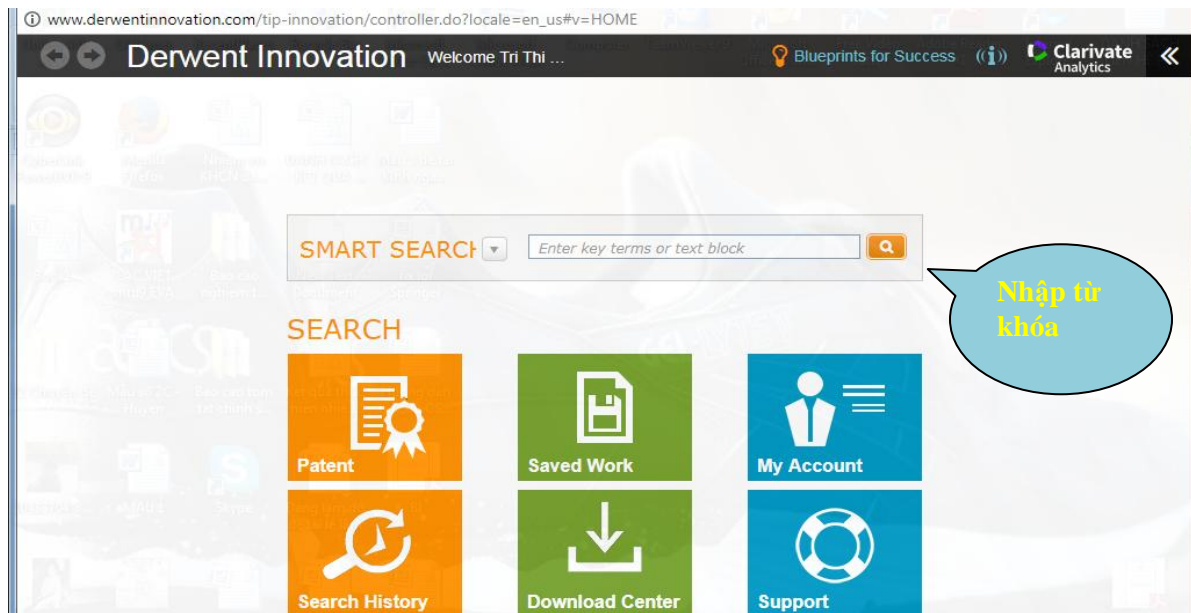
**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

- Đối với trình duyệt **Firefox**: Nhấn chọn Options (góc trái màn hình) -> Tiếp tục chọn “Allow pop-ups for www.thomsoninnovation.com”



b. Các kiểm tìm kiếm: Có 03 kiểu tìm kiếm như sau: Tìm cơ bản, tìm nâng cao, tìm theo số sáng chế.

- **Tìm cơ bản:** Nhập thuật ngữ cần tìm trong ô Smart search.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- **Tìm nâng cao:** Các bước thực hiện: 4 bước
 - Bước 1: Lựa chọn quốc gia muốn tìm sáng chế (có thể chọn tìm tất cả các nước)
 - Bước 2: Gõ thuật ngữ vào trường tìm kiếm tương ứng (có thể kết hợp các thuật ngữ tìm bằng cách sử dụng toán tử: AND, OR, NOT)
 - Bước 3: Giới hạn thời gian sáng chế được công bố
 - Bước 4: Nhấn **Search** để tìm kiếm

The screenshot shows the Derwent Innovation patent search interface. The page title is "Derwent Innovation - Google Chrome" and the URL is "www.derwentinnovation.com/tip-innovation/controller.do?locale=en_us#u=687474703a2f2f77772e64657277656e74696e6e6f766174696f6e2e636f6d2f7469". The page header includes "Derwent Innovation", "Welcome Tri Thi...", "Blueprints for Success", and "Clarivate Analytics". The main content area is titled "PATENT SEARCH" and "PUBLICATION NUMBER". It features a "FIELDDED" section with "Change collections: DWPI, EP App, EP Grant, US App, US Gran...". Below this are three search fields: "Smart Search-Topic" with a dropdown menu, "Title/Abstract/Claims" with a text input containing "((printer AND scanner) NOT inkjet)", and "Publication Date" with a date range from "1836-01-01" to "YYYY-MM-DD". There are also "Clear All Fields", "Reset", and "Search" buttons. Four numbered callouts (1, 2, 3, 4) are placed over the interface: 1 points to the "Change collections" dropdown, 2 points to the "Title/Abstract/Claims" input field, 3 points to the "Publication Date" date range, and 4 points to the "Search" button.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- **Tìm theo số sáng chế:** Nhập số sáng chế vào ô tìm kiếm để tìm chính xác sáng chế. Có thể tìm nhiều sáng chế bằng cách nhập liên tiếp số sáng chế vào ô tìm kiếm (các sáng chế cách nhau bằng 1 khoảng trắng)

Derwent Innovation Welcome Tri Thi ... Blueprints for Success Clarivate Analytics

PATENT SEARCH PUBLICATION NUMBER

Feedback Help

Number type: Patent Publication Number DWPI Accession Number

Output type: Result Set Work File Document Copies File Histories

Enter/upload numbers:
US6258784 JP2001156625A WO2002002098A2

Nhập số sáng chế tại đây

Make these my defaults Search

c. Kết quả tìm:

Trang kết quả hiển thị thông tin cơ bản về sáng chế (Nhãn đề, số sáng chế, ngày công bố)

Bấm chọn biểu tượng để xem và tải toàn văn

Reset Filter Results

Displaying 1 - 10 Page 1 of 100 Go to page: Go Display 10 records per page

	Publication Number	Publication Date	Relevancy
<input type="checkbox"/>	US9540445B2	2017-01-10	100
<input type="checkbox"/>	US9518123B2	2016-12-13	100
<input type="checkbox"/>	US9499629B2	2016-11-22	100
<input type="checkbox"/>	US9481728B2	2016-11-01	100
<input type="checkbox"/>	US9464140B2	2016-10-11	100
<input type="checkbox"/>	US9617115B2	2017-04-11	84

Kết quả được sắp xếp theo mức độ chính xác của tài liệu so với biểu thức tìm kiếm. Relevancy đánh giá tài liệu theo thang điểm 100 (Mức độ chính xác được sắp xếp giảm dần)

Title: Compositions and methods for treatment of cancer

Title: Compositions and methods for treatment of cancer

Title: Use of chimeric antigen receptor-modified T-cells to treat cancer

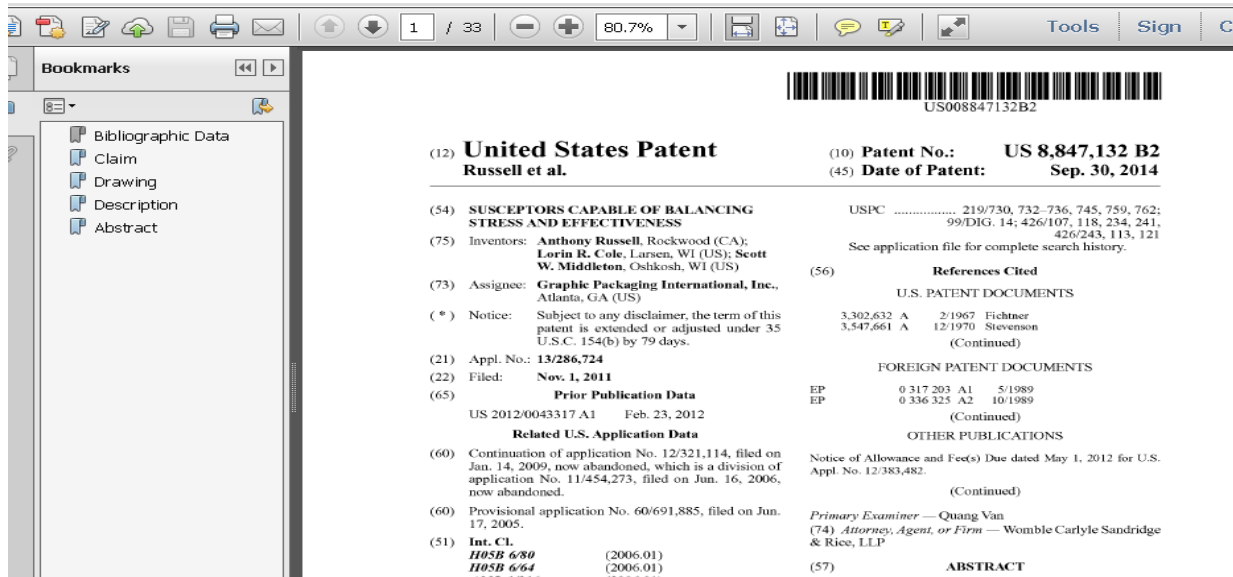
Title: Compositions and methods for treatment of cancer

Title: Compositions and methods for treatment of cancer

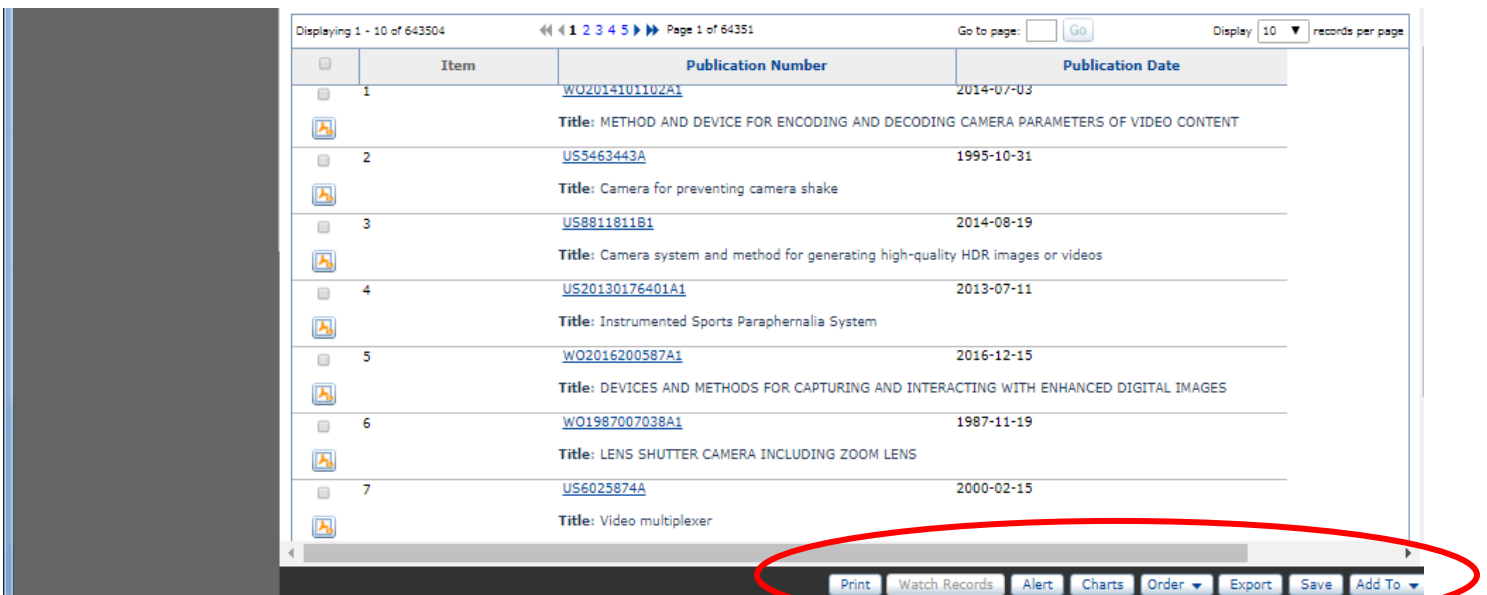
Title: Method for determining and using parameters associated with run time of elevators and an elevator system configured to perform same

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- Hình minh họa toàn văn của sáng chế.



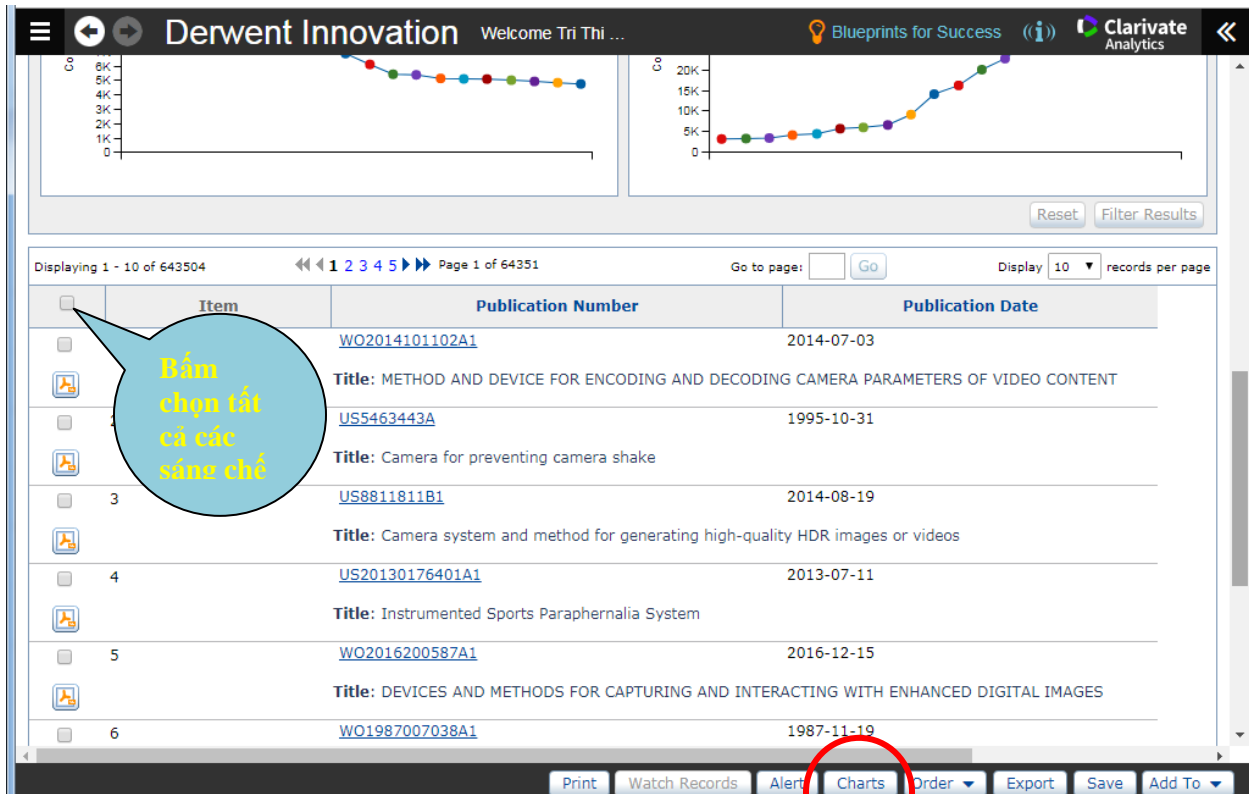
Hình minh họa trang kết quả tìm kiếm



Các tiện ích trong trang kết quả tìm gồm: In, gửi thông báo tài liệu liên quan đến vấn đề người dùng quan tâm qua email; trích xuất dữ liệu, lưu kết quả tìm... được tích hợp sẵn trên thanh công cụ.

III. Công cụ phân tích

- CSDL tích hợp tính năng Chart: Phân tích xu hướng công nghệ dựa trên các tiêu chí cơ bản, có sẵn trên CSDL.



- Các bước phân tích:
 - o **Bước 1:** Chọn dữ liệu muốn phân tích (có thể chọn tất cả các sáng chế đã tìm được), bấm chọn charts
 - o **Bước 2:** Chọn tiêu chí để phân tích: Tổ chức có sáng chế; tác giả; chỉ số IPC; tiêu chí chung: Năm, IPC, quốc gia,...
 - o **Bước 3:** Lưu kết quả phân tích

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thiết lập các tiêu chí để phân tích theo gợi ý (Tổ chức có sáng chế; tác giả sáng chế, chỉ số IPC, năm)

www.derwentinnovation.com/tip-innovation/modalChartResults.do?workfileId=150062385&content=PATENT&fromResultset=true&globalCheck=false&selectC

Create Chart

Feedback Help

Create Chart from Template

Assignee Inventor Classifications General

Top Assignees
See the top patenting companies

Top Assignees by Assignee-Current US
See the current top patenting companies for US patents

Top Assignees by Year
Based on Publication Year

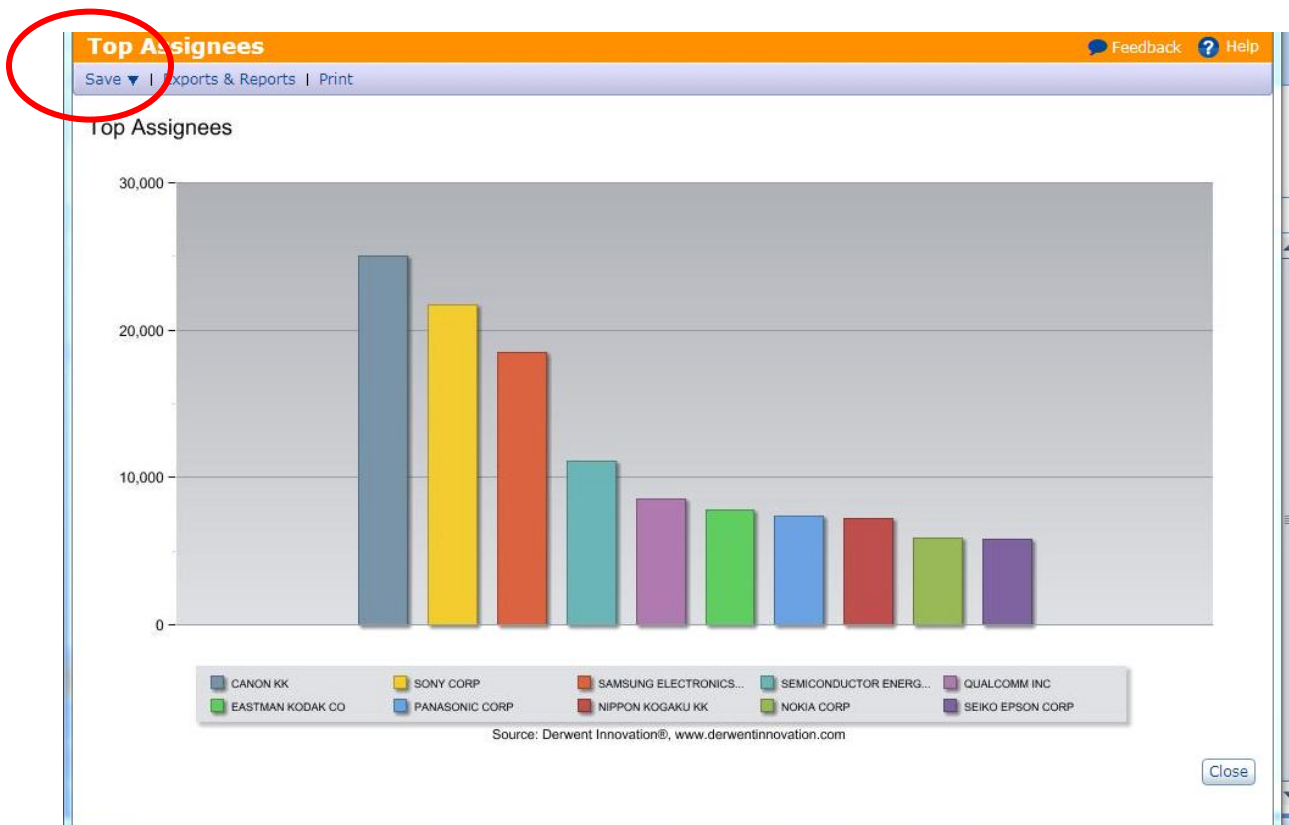
Top IPCs by Assignee
Uses IPC codes at the 4-digit level

Top Assignee Codes
Uses the Derwent Patent Assignee Codes to normalize assignee names

Displaying 1 - 5 of 6

« 1 2 »»

Lưu lại kết quả phân tích.



**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

CHÚC CÁC BẠN THÀNH CÔNG!

Mọi thắc mắc trao đổi xin liên hệ

**Phòng Tư liệu
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KH&CN
79 TRƯỜNG ĐỊNH, P. BẾN THÀNH, Q.1, TP.HCM**